



CIRROS



CIRROCÚMULOS



CIRROSTRATOS



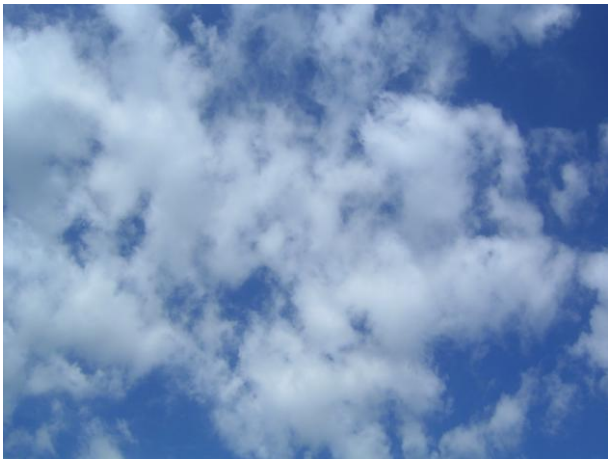
ALTOCÚMULOS



ALTOSTRATOS



NIMBOSTRATOS



ESTRATOCÚMULOS



ESTRATOS



CÚMULOS



CUMULONIMBOS



CIRROS



CIRROCÚMULOS



CIRROSTRATOS



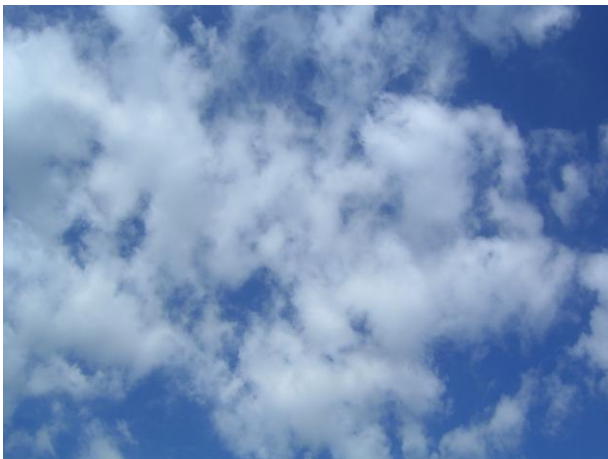
ALTOCÚMULOS



ALTOSTRATOS



NIMBOSTRATOS



ESTRATOCÚMULOS



ESTRATOS



CÚMULOS



CUMULONIMBOS

SON NUBES BLANCAS, TRANSPARENTES Y SIN SOMBRAS INTERNAS QUE PRESENTAN UN ASPECTO DE FILAMENTOS LARGOS Y DELGADOS. ESTOS FILAMENTOS PUEDEN PRESENTAR UNA DISTRIBUCIÓN REGULAR EN FORMA DE LÍNEAS PARALELAS, YA SEAN RECTAS O SINUOSAS. OCASIONALMENTE LOS FILAMENTOS TIENEN UNA FORMA EMBROLLADA. LA APARIENCIA GENERAL ES COMO SI EL CIELO HUBIERA SIDO CUBIERTO A BROCHAZOS. CUANDO LOS CIRROS INVADEN EL CIELO PUEDE ESTIMARSE QUE EN LAS PRÓXIMAS 24 H. HABRÁ UN CAMBIO BRUSCO DEL TIEMPO; CON DESCENSO DE LA TEMPERATURA.

CIRROS

FORMAN UNA CAPA CASI CONTINUA QUE PRESENTA EL ASPECTO DE UNA SUPERFICIE CON ARRUGAS FINAS Y FORMAS REDONDEADAS COMO PEQUEÑOS COPOS DE ALGODÓN. ESTAS NUBES SON TOTALMENTE BLANCAS Y NO PRESENTAN SOMBRAS. CUANDO EL CIELO ESTÁ CUBIERTO DE CIRROCÚMULOS SUELE DECIRSE QUE ESTÁ ABORREGADO. LOS CIRROCÚMULOS FRECUENTEMENTE APARECEN JUNTO A LOS CIRROS Y SUELEN INDICAR UN CAMBIO EN EL ESTADO DEL TIEMPO EN LAS PRÓXIMAS 12 H. ESTE TIPO DE NUBES SUELE PRECEDER A LAS TORMENTAS.

CIRROCÚMULOS

TIENEN LA APARIENCIA DE UN VELO, SIENDO DIFÍCIL DISTINGUIR DETALLES DE ESTRUCTURA, PRESENTANDO OCASIONALMENTE UN ESTRIADO LARGO Y ANCHO. SUS BORDES TIENEN LÍMITES DEFINIDOS Y REGULARES. ESTE TIPO DE NUBES SUELE PRODUCIR UN HALO EN EL CIELO ALREDEDOR DEL SOL O DE LA LUNA. LOS CIRROSTRATOS SUELEN SUCEDER A LOS CIRROS Y PRELUDIAN LA LLEGADA DE MAL TIEMPO POR TORMENTAS O FRENTE CÁLIDOS.

CIRROSTRATOS

PARECEN COPOS DE TAMAÑO MEDIANO Y ESTRUCTURA IRREGULAR, CON SOMBRAS ENTRE LOS COPOS. PRESENTAN ONDULACIONES O ESTRÍAS ANCHAS EN SU PARTE INFERIOR. LOS ALTOCÚMULOS SUELEN PRECEDER AL MAL TIEMPO PRODUCIDO POR LLUVIAS O TORMENTAS.

ALTOCÚMULOS

CAPAS DELGADAS DE NUBES CON ALGUNAS ZONAS DENSAS. EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS ES POSIBLE VISUALIZAR EL SOL A TRAVÉS DE LA CAPA DE NUBES. EL ASPECTO QUE PRESENTAN LOS ALTOSTRATOS ES EL DE UNA CAPA UNIFORME DE NUBES CON MANCHONES IRREGULARES. LOS ALTOSTRATOS GENERALMENTE PRESAGIAN LLUVIA FINA Y PERTINAZ CON DESCENSO DE LA TEMPERATURA.

ALTOSTRATOS

TIENEN EL ASPECTO DE UNA CAPA REGULAR DE COLOR GRIS OSCURO CON DIVERSOS GRADOS DE OPACIDAD. CON CIERTA FRECUENCIA ES POSIBLE OBSERVAR UN ASPECTO LIGERAMENTE ESTRIADO QUE CORRESPONDE A DIVERSOS GRADOS DE OPACIDAD Y VARIACIONES DEL COLOR GRIS. SON NUBES TÍPICAS DE LLUVIA DE PRIMAVERA Y VERANO Y DE NIEVE DURANTE EL INVIERNO.

NIMBOSTRATOS

PRESENTAN ONDULACIONES AMPLIAS PARECIDAS A CILINDROS ALARGADOS, PUDIENDO PRESENTARSE COMO BANCOS DE GRAN EXTENSIÓN. ESTAS NUBES PRESENTAN ZONAS CON DIFERENTES INTENSIDADES DE GRIS. LOS ESTRATOCÚMULOS RARA VEZ APORTAN LLUVIA, SALVO CUANDO SE TRANSFORMAN EN NIMBOSTRATOS.

ESTRATOCÚMULOS

TIENEN LA APARIENCIA DE UN BANCO DE NEBLINA GRISÁCEO SIN QUE SE PUEDA OBSERVAR UNA ESTRUCTURA DEFINIDA O REGULAR. PRESENTAN MANCHONES DE DIFERENTE GRADO DE OPACIDAD Y VARIACIONES DE LA COLORACIÓN GRIS. DURANTE EL OTOÑO E INVIERNO LOS ESTRATOS PUEDEN PERMANECER EN EL CIELO DURANTE TODO EL DÍA DANDO UN ASPECTO TRISTE AL CIELO. DURANTE LA PRIMAVERA Y PRINCIPIOS DEL VERANO APARECEN DURANTE LA MADRUGADA DISPERSÁNDOSE DURANTE EL DÍA, LO QUE INDICA BUEN TIEMPO.

ESTRATOS

PRESENTAN UN GRAN TAMAÑO CON UN ASPECTO MASIVO Y DE SOMBRAS MUY MARCADAS, ES DECIR, SON NUBES GRISES. PRESENTAN UNA BASE HORIZONTAL Y EN LA PARTE SUPERIOR PROTUBERANCIAS VERTICALES DE GRAN TAMAÑO QUE SE DEFORMAN CONTINUAMENTE, PRESENTANDO UN ASPECTO SEMEJANTE A UNA COLIFLOR. CORRESPONDEN AL BUEN TIEMPO CUANDO HAY Poca HUMEDAD AMBIENTAL Y POCO MOVIMIENTO VERTICAL DEL AIRE. EN EL CASO DE EXISTIR UNA ALTA HUMEDAD Y FUERTES CORRIENTES, PUEDEN ADQUIRIR UN GRAN TAMAÑO LLEGANDO A ORIGINAR TORMENTAS INTENSAS.

CÚMULOS

DE GRAN TAMAÑO Y APARIENCIA MASIVA CON UN DESARROLLO VERTICAL MUY MARCADO QUE DA LA IMPRESIÓN DE FARALLONES MONTAÑOSOS Y CUYA CÚSPIDE PUEDE TENER LA FORMA DE UN HONGO DE GRANDES DIMENSIONES; Y QUE PRESENTA UNA ESTRUCTURA LISA O LIGERAMENTE FIBROSA DONDE SE OBSERVAN DIFERENTES INTENSIDADES DEL COLOR GRIS O CERÚLEO. ESTAS NUBES PUEDEN TENER EN SU PARTE SUPERIOR CRISTALES DE HIELO DE GRAN TAMAÑO. LOS CUMULONIMBOS SON LAS NUBES TÍPICAS DE LAS TORMENTAS INTENSAS PUDIENDO LLEGAR A PRODUCIR GRANIZO.

CUMULONIMBOS